

PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom September 2020

4G-LTE-mit bis zu 150 MBit/s Uplink weltweit:

AirPrime EM7421 und EM7411

Das 4G-LTE-Advanced-Modul EM7421/7411 von Sierra Wireless, vorgestellt von HY-LINE Communication Products, liefert eine Downlink- und Uplink-Geschwindigkeit von bis zu 300 bzw. 150 MBit/s. Es ist Teil der EM-Serie, die globale 4- und 5G-Konnektivität bereitstellt.

Mit automatischen 3G-Fallback-Netzwerken und einem eingebauten GNSS-Empfänger für Galileo-, Glonass. und GPS-Location ist das EM7411/7421 für eine Vielzahl von M2M- und IoT-Anwendungen einsetzbar, beispielsweise für industrielle Router, Home-Gateways, Laptops in der Industrie und im Konsumgüterbereich, robuste Tablet-PCs und Videoüberwachung. Dabei erlauben die Module auch die Nutzung privater LTE-Bänder und sind nicht auf öffentlich zugängliche Netze angewiesen. EM7421 deckt die Frequenzbänder für EMEA und Asien ab, EM7411 die für Nordamerika.

- CBRS - Zertifiziert durch die FCC für private Netzwerke
- GNSS-Empfang in L1- und L5-Band für erhöhte Genauigkeit
- SIM on board: Embedded SIM, eUICC verfügbar
- Industrial Grade: Getestet in rauen Umgebungen und für extreme Temperaturen

Weitere Informationen erhalten Sie unter: hy-line.de/sierrawireless/em7421 und hy-line.de/sierrawireless/em7411

Bild: Card_Gallery_AirPrime_EM.jpg

erstellt für:

HY-LINE Communication Products

Carsten Pfaff

Inselkammerstr. 10; D-82008 Unterhaching

Tel.: 089/614503-236 ; Fax: 089/6140960

hy-line.de

LEADER IN TECHNOLOGY.



E-Mail: c-pfaff@hy-line.de ; Web: www.hy-line.de/communication

erstellt von:

Wolf-Dieter Roth, HY-LINE Holding,

Email: w-roth@hy-line.de